(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Januar 2004 (29.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/010536 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H01R 4/24, 9/24
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/007675
- (22) Internationales Anmeldedatum:

16. Juli 2003 (16.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

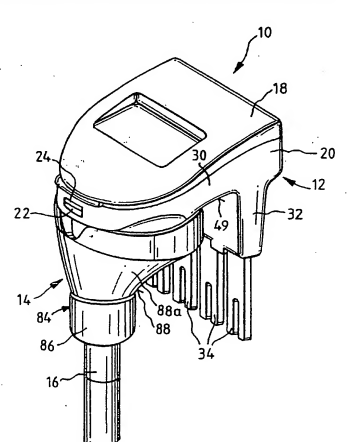
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 2002950339 23. Juli 2002 (23.07.2002) AU
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KRONE GMBH [DE/DE]; Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DENNES, Wayne [AU/AU]; 30 Malison Street, Wyoming, NSW 2250 (AU).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: KRONE GMBH; Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: PLUG-IN CONNECTOR FOR A CONNECTOR-ENDED CABLE
- (54) Bezeichnung: STECKVERBINDER FÜR STECKERKABEL



- (57) Abstract: The invention relates to an electrical plug-in connector (10) comprising a contact element (50) held in a hollow body (12). Said body (12) comprises an internal socket structure (44) for receiving an end of the contact element (50) in such a way that the insulation displacement contacts (54) of said contact element engage and produce an electrical connection to conducting wires (70) of an incoming cable (16) to which the plug-in connector is connected. Fingers (56) pertaining to the plug-in connector element (50) extend outside the plug-in connector body and carry electrical contacts (82).
- (57) Zusammenfassung: Ein elektrischer Steckverbinder (10) weist ein in einem Hohlkörper (12) gehaltenes Kontaktelement (50) auf. Der Körper (12) weist eine interne Fassungsstruktur (44) zur Aufnahme eines Endes des Kontaktelements (50) auf, so dass dessen Isolierungsverdrängungskontakte (54) in Eingriff kommen und eine elektrische Verbindung zu Leitungsdrähten (70) eines ankommenden Kabels (16) herstellen, an das der Steckverbinder angeschlossen wird. Finger (56) des Steckverbinderelements (50) erstrecken sich ausserhalb des Steckverbinderkörpers und tragen elektrische Kontakte (82).

WO 2004/010536 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazeite verwiesen.

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen						
PCT/LA	07675					

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 H01R4/24 H01R9/24 IPK 7 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO1R Recherchierte aber nicht zum Mindeslprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendele Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α US 3 390 375 A (CRAIG SALMONSON) 1 - 325. Juni 1968 (1968-06-25) Spalte 2, Zeile 23 - Zeile 44; Abbildung 1 . US 6 346 005 B1 (SAVI OLINDO J ET AL) χ 4,7,8, 12. Februar 2002 (2002-02-12) 16,17 Y Spalte 3, Zeile 50 -Spalte 4, Zeile 67; Abbildungen 1,4,5 US 2001/024904 A1 (FISCHER ROY K) 27. September 2001 (2001-09-27) Absatz '0017!; Abbildung 3 X DE 100 51 097 A (KRONE GMBH) 9 - 157. März 2002 (2002-03-07) Absatz '0029!; Abbildung 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Milglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 3. November 2003 12/11/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Stirn, J-P Fax (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aldenzeichen
PCT 7675

****	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	3390375	Α	25-06-1968	KEINE		
US	6346005	B1	12-02-2002	AU BR CN EP TW WO US	2317999 A 9904805 A 1258388 T 0968545 A1 490895 B 9936993 A1 6379174 B1	02-08-1999 23-05-2000 28-06-2000 05-01-2000 11-06-2002 22-07-1999 30-04-2002
US	2001024904	A1	27-09-2001	KEINE		
DE	10051097	A	07-03-2002	DE AU BR CA CN WO EP NO	10051097 A1 7851001 A 0113277 A 2417114 A1 1447999 T 0215339 A1 1312137 A1 20030726 A	07-03-2002 25-02-2002 08-07-2003 24-01-2003 08-10-2003 21-02-2002 21-05-2003 14-04-2003